

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Prezydent Miasta Koszalina
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. Rynek Staromiejski 6/7
75-007 Koszalin

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **32004 (42004N!) GKO_KOSZALIN_SLOWIANSKA** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. SŁOWIAŃSKA 8. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5511
2.	9995
3.	4237
4.	4247
5.	5516
6.	9995
7.	5516
8.	9995
9.	4247
10.	12.6
11.	11
12.	4168.7
13.	708
14.	74.1
15.	1584.9
16.	186.2
17.	631
18.	302

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
19.	13.8
20.	12.6
21.	13.8
22.	74.1
23.	708
24.	13.8
25.	3.5

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	54°10'30.5" 16°10'27.0"	1800/ 2100	37.7	5511	80	5/ 5
2.	54°10'30.5" 16°10'27.0"	800/ 2600	36	9995	80	2/ 3
3.	54°10'30.5" 16°10'27.0"	900	37.7	4237	80	1
4.	54°10'30.4" 16°10'26.8"	900	37.7	4247	200	1
5.	54°10'30.4" 16°10'26.8"	1800/ 2100	37.7	5516	200	5/ 5
6.	54°10'30.4" 16°10'26.8"	800/ 2600	36	9995	200	2/ 3
7.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	1800/ 2100	37.7	5516	320	5/ 5
8.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	800/ 2600	36	9995	320	2/ 3
9.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	900	37.7	4247	320	1
10.	54°10'30.6" 16°10'26.9"	38000	80	12.6	13*	nd.
11.	54°10'30.4" 16°10'26.7"	38000	81	11	19*	nd.
12.	54°10'30.6" 16°10'26.9"	18000	116	4168.7	96*	nd.
13.	54°10'30.4" 16°10'27.0"	38000	82	708	116*	nd.
14.	54°10'30.4" 16°10'26.7"	32000	80	74.1	120*	nd.
15.	54°10'30.4" 16°10'26.9"	80000	42	1584.9	148*	nd.
16.	54°10'30.5" 16°10'26.7"	32000	80	186.2	180*	nd.
17.	54°10'30.5" 16°10'26.7"	32000	80	631	256*	nd.
18.	54°10'30.4" 16°10'26.7"	23000	83	302	257*	nd.
19.	54°10'30.5" 16°10'26.7"	38000	80	13.8	273*	nd.

20.	54°10'30.4" 16°10'26.7"	38000	81	12.6	314*	nd.
21.	54°10'30.5" 16°10'26.7"	38000	80	13.8	331*	nd.
22.	54°10'30.5" 16°10'26.7"	32000	80	74.1	339*	nd.
23.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	23000	81	708	346*	nd.
24.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	38000	80	13.8	349*	nd.
25.	54°10'30.5" 16°10'26.8"	38000	82	3.5	354*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat